

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第二十一期) 拟入选课题名单公示

现将“中国青年医学创新研究科研课题”项目(第二十一期)拟入选课题名单予以公示,公示时间为2026年6月23日至6月29日。

联系人: 黄连星

联系电话: 010-85212734

电子邮箱: cqcyxkt@163.com

中国青年创业就业基金会

2026年6月22日

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第二十一期) 入选课题名单

(项目排名不分先后)

序号	申请人	负责人	课题名称	单位名称
1	兰奎旭	孟冬梅	一线 TKIs 治疗失败后获得性耐药 NSCLC 患者常用治疗策略的疗效比较：一项目标试验模拟研究	青岛大学附属医院(平度)
2	苏波	苏波	含硼肽类药物创制研究	南开大学
3	赵晓亮	赵晓亮	联合阻断 CHK1/WEE1 非经典途径靶向调控组蛋白乙酰化-泛素化修饰互作逆转小细胞肺癌化疗耐药的机制研究	天津医科大学肿瘤医院
4	刘博文	刘博文	NFIX 通过 PLD3 调控 E-cadherin 表达抑制乳腺癌转移的机制	天津医科大学
5	廖基霖	廖基霖	黄腐酚通过调控 PKC ϵ -Nrf2 信号通路减轻多柔比星心脏毒性的研究	汕头大学医学院第二附属医院
6	丘旺霖	陈春宇	18F-FDG/18F-FAPI PET/CT 双示踪剂评估体系的构建与验证：用于淋巴结转移性结直肠癌二线治疗精准筛选及预后评估	中山大学附属第六医院
7	王继伟	王继伟	早发性结直肠癌伴肝转移患者预后预测模型构建与验证研究	遵义医科大学附属医院
8	黄龙	黄龙	基于血浆小型细胞外囊泡 miRNA 特征的肝内胆管结石高危人群胆管癌早期识别模型研究	福州大学附属省立医院

9	王媛媛	王媛媛	去 SUMO 化酶 SENP1 通过调控 Yap SUMO 化修饰抑制 PF 的作用及 机制研究	安徽医科大学 第二附属医院
10	呼学敏	呼学敏	新辅助化疗通过 CD45/IL-32 轴调控巨 噬细胞介导卵巢高级别浆液性癌治疗 响应的机制研究	天津市人民医院
11	何玥	何玥	基于无创技术与人工智能的子宫内膜 癌智能化早筛早诊体系构建	首都医科大学
12	郝萌	郝萌	面向精准老年医学的衰老稳态失调 模型研究	华东医院
13	高洪波	高洪波	肿瘤微环境响应及乏氧序贯激活型纳 米药物的构建及其靶向 STING 通路增 强晚期大肠癌免疫治疗的研究	华东医院
14	张亚	张亚	丹参酮类衍生物活成分靶向抑制 RECQL5 抗宫颈癌的分子机制研究	贵州省人民医院
15	姜战胜	姜战胜	艾帕洛利托沃瑞利单抗联合白蛋白结 合型紫杉醇新辅助治疗局晚期可切除 食管鳞癌疗效及安全性临床研究	天津医科大学 肿瘤医院
16	刘晶晶	刘晶晶	TWIST1+CAFs 重塑肿瘤免疫微环境介 导 HR+/HER2-low 乳腺癌新辅助治疗 抵抗的作用和机制	天津医科大学